



Théorie des langages

Olivier Ridoux

► To cite this version:

| Olivier Ridoux. Théorie des langages. École d'ingénieur. France. 2020. hal-02505877

HAL Id: hal-02505877

<https://hal.science/hal-02505877>

Submitted on 11 Mar 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Analyse syntaxique

Jusque là l'enjeu était de caractériser l'appartenance d'un mot à un langage. Mais ce n'est pas suffisant car les applications qui lisent des données formatées veulent en plus utiliser le format comme un guide pour leur calcul.

Depuis Chomsky, on privilégie des formes de caractérisation des langages qu'on appelle **grammaire**. On y trouve les re, avec les lettres d'un vocabulaire, plus un second vocabulaire qui donne des noms aux composants structurels d'un document. On appelle le premier le vocabulaire **terminal**, noté **NT**, et le second le vocabulaire **non-terminal**, noté **NT**. T correspond au lexique d'une langue naturelle, ex. **je**, **qu'il**, **le**, **pomme**, **aime**, **Alice**, et NT à ses structures grammaticales, ex. **pronom**, **article**, **nom-commun**, **verbe**, **nom-propre**. Enfin, des **règles gram-maticales** définissent comment chaque composant structurel est formé :

phrase \rightarrow sujet verbe complément
sujet \rightarrow pronom-sujet | nom
nom \rightarrow article nom-commun | nom-propre
pronom-sujet \rightarrow je | tu | il | ...
verbe \rightarrow aime | apprend | ...
complément \rightarrow nom (e | qui verbe complément)

Noter comment **complètement** est défini en fonction de lui-même. Cette forme de grammaire est appelée **grammaire algébrique**, noté **GA**. D'autres formes existent. Une grammaire engendre un langage de la façon suivante :

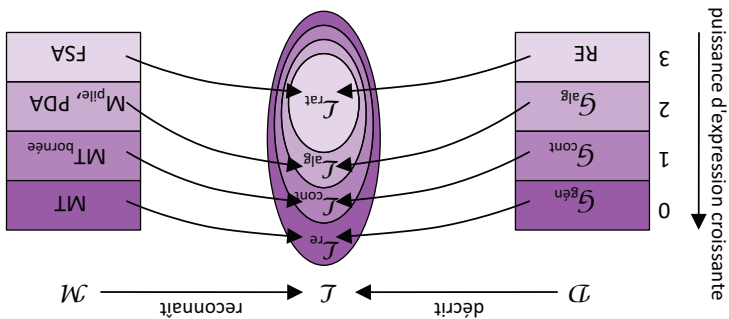
- $SEM(m) = \bigcup_{n \geq 1} SEM(n)$
 - $SEM(n) = \bigcup_{m \leq n-1} SEM(m)$
 - La grammaire engendre w si w $\in SEM(phrase)$
- Cette grammaire engendre donc des mots-phrases comme **Alice aime le violon**, mais aussi **Bob aime Alice qui apprend le violon**. L'enjeu de l'analyse syntaxique est de reconnaître que dans la première phrase **Alice** est le **sujet** et le **violon** est le **complément**, mais que dans la seconde **Alice** est une partie du **complément**.

L'analyse syntaxique présente deux difficultés, l'une liée aux grammaires, l'autre au processus d'analyse :

- Ambiguïté** : une grammaire peut donner plusieurs décompositions structurales à la même phrase, comme dans **Alice a vu Bob avec sa longue-vue** (de quoi **avec sa longue-vue** est-il le **complément** ?). À éviter absolument !
- Incomplétude** : il existe des algorithmes qui réalisent bien l'analyse syntaxique dans tous les cas, mais on leur prête souvent des variantes plus simples qui ne marchent que pour certaines familles de grammaires. Lire la documentation !

2x2 formalismes linguistiques

	sans imbrication	expressions régulières : CSV	grammaires algébriques : WHILE, CSV
reconnaisseur (intensionnel)	automates finis : CSV	automates à pile : WHILE, CSV	



Expressions régulières (re, pour *regular expression*) : Elles sont un exemple du style **extensionnel** pour caractériser les langages. La théorie décrit comment former des re, et quels langages celles-ci dénotent. On note une re générique **r**, et **RE** l'ensemble des re qu'il est possible de former. RE est **dénombrable**.

Soit $V = \{a, b, \dots\}$, les re de base sont **e**, **a**, **b**, ... Elles décrivent les petits langages qui en composent de plus gros. Le soulignement sert ici à distinguer l'utilisation des lettres du **langage décrit** dans les **re qui le décrivent**. Soit **r**, **r₁** et **r₂** des re, **r₁|r₂**, **r₁ r₂** et **r*** sont aussi des re. On pourra utiliser des parenthèses pour marquer la portée des **|** et des *****. Les re dénotent des langages de la façon suivante :

- $SEM(e) = \{e\}$ $SEM(a) = \{a\}$ $SEM(b) = \{b\}$...
- $SEM(r_1 | r_2) = SEM(r_1) \cup SEM(r_2)$ union de deux langages
- $SEM(r_1 r_2) = SEM(r_1) \bullet SEM(r_2)$ produit de deux langages
- $SEM(r^*) = SEM(r)^*$ itération d'un langage

RE constitue donc un langage qui décrit des langages ; c'est un **métalanguage**.

Ex. la re **####4/(CDFCBACCCBAFFCCB)*(EEEFBBBBBBBBBAAAAA)*CDECBCA** décrit les premières notes du *YELLOW SUBMARINE* des Beatles (C=Do, D=Ré, etc.) où **V** est **{#, 4, /, A, B, C, D, E, F, G}**. Ici, la re engendre des **mots-partitions**.

On qualifie de **rationnels** les langages qu'il est possible de caractériser par une re. L'ensemble des langages n'étant pas dénombrable mais RE l'étant, les langages ne sont pas tous rationnels ! Mais alors, lesquels le sont ? Lesquels ne le sont pas ?

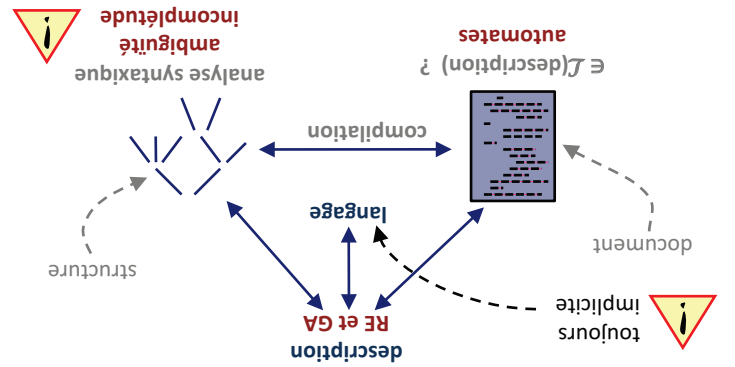
Automates finis (fsa, pour *finite state automata*) : Ils sont un exemple du style **intensionnel** de caractérisation des langages. La théorie décrit comment former des fsa, et comment ceux-ci **acceptent** des mots. On note un fsa générique **M** (pour *Machine*). Chaque fsa est fini. Les fsa constituent un ensemble **dénombrable** : **FSA**.

Un fsa est défini par un vocabulaire V, un ensemble fini d'états, noté **Q**, contenant un état initial **q₀ \in Q**, et des états finaux **F \subseteq Q**. Il est aussi défini par une relation de transition **δ** constituée d'un ensemble de triplets (**q**, **a**, **q'**), souvent notés **q \xrightarrow{a} q'**, où **a \in V** et **q, q' \in Q**. Les fsa **acceptent** des mots de la façon suivante :

- ACCEPT(e, q)** est vrai ssi **q \in F**
les états finaux acceptent le mot vide, ils sont les seuls à le faire
- ACCEPT(a*m, q)** est vrai ssi $\exists q' \text{ tq } q \xrightarrow{a} q' . \text{ACCEPT}(m, q')$
un état quelconque accepte un mot si il permet une transition qui accepte sa première lettre et qui conduit à un état qui accepte le reste
- un fsa **accepte** un mot m ssi **ACCEPT(m, q₀)**

Un fsa **reconnaît** un langage si il en accepte tous les mots, et seulement eux.

La TL, ce sont des mathématiques (définitions, théorèmes et preuves) qui marchent (algorithmes et systèmes automatisés efficaces) et qui sont utilisées partout. Abandonner la pensée magique !



Conclusion

La TL confère une structure algébrique aux langages issus d'un même vocabulaire en les dotant d'opérations. L'une d'entre elles, appelée **produit** et notée **•**, permet de former un nouveau langage en concaténant les mots de deux langages :

$$\mathcal{L}_1 \bullet \mathcal{L}_2 = \{w_1 \bullet w_2 \mid w_1 \in \mathcal{L}_1 \wedge w_2 \in \mathcal{L}_2\}.$$

Le produit est associatif et a **{e}** pour élément neutre à gauche et à droite. Il n'est **pas commutatif**. Le langage vide est un élément absorbant, **$\mathcal{L} \bullet \emptyset = \emptyset \bullet \mathcal{L} = \emptyset$** ! Et **e** n'est pas un langage. Confondre **e**, **{e}** et **\emptyset** constitue donc une grave erreur, comme le serait confondre le chiffre **'0'** et les nombres **0** et **1** pour la **multiplication** usuelle.

Une autre opération, appelée **fermeture** et notée *****, permet de former un nouveau langage par itération de la concaténation :

$$\mathcal{L}^* = \{e\} \cup \mathcal{L} \cup \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \cup \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \cup \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \bullet \mathcal{L} \cup \dots$$

\mathcal{L}^* est toujours infini, sauf si \mathcal{L} est vide. Cet opérateur est aussi appelé « **étoile de Kleene** » du nom du mathématicien Stephen Kleene (1909-94) à qui on doit de nombreux résultats de la TL.

Les langages intéressants sont ceux qui ne sont ni \emptyset ni V^* , et qui sont gros voire infinis. On ne peut donc pas les représenter en extension, et c'est une contribution importante de la théorie des langages que de proposer des moyens finis et compacts pour représenter des langages gros voire infinis. Ex. un langage formel comme **Java** est l'ensemble des **mots-programmes** qui respectent la spécification de ce langage. Cet ensemble est gros, même infini, et correspond bien à la notion informelle de langage intéressant. Mais l'enjeu de la TL n'est pas simplement de caractériser Java, mais plutôt de caractériser des **moyens** de caractériser des langages, de **classifier** ces moyens, et d'en déterminer le **pouvoir d'expression**. Ex. les opérations ci-dessus suffisent-elles à caractériser le langage Java ?

Comment caractériser formellement un langage ?

La TL propose deux styles de caractérisation d'un langage :

- Former des langages plus gros en assemblant des langages plus petits. C'est un style **extensionnel**, adapté aux humains.
- Donner une procédure de décision qu'un mot appartient à un langage. C'est un style **intensionnel**, adapté aux machines.

L'idéal serait bien sûr d'avoir une **passerelle** entre les deux, de façon à ce qu'un humain puisse caractériser commodément, de son point de vue, un langage dans un style extensionnel, puis traduire cette caractérisation en style intensionnel plus commode pour une machine. Beaucoup d'exemples de telle passerelle existent, et c'est tout l'intérêt de la TL que de pouvoir le démontrer formellement (ex. page 5).

- « **Méthodes mathématiques pour l'informatique** », Vélú (Dunod, 2005)
- « **Mathématiques pour l'informatique** », Arnold et Guesarian (Dunod, 2005)
- « **The New Turing Omnibus** », Dewdney (Owl Books, 2001)
- « **Formal Languages: Origins and Directions** », Greibach (Annals Hist. Comp., 1981)

Bibliographie

En pratique, utiliser la TL revient à **programmer** avec des expressions régulières, des grammaires ou des automates. Il faut toujours s'assurer que ce programme engendre le langage désiré, et pour cela il faut **absolument** le tester avec des cas positifs (pour détecter la **sous-génération**) et des cas négatifs (pour détecter la **sur-génération**). Enfin, il est **indispensable** de surveiller l'**ambiguïté** des grammaires et l'**incomplétude** des analyseurs !

Les expressions régulières et les grammaires **engendrent** des mots et des langages (mais pas de la même classe), et les automates **acceptent** des mots et **reconnaissent** des langages. Ils constituent les outils de base pour formaliser une grande variété de structures séquentielles organisées : programmes, documents, traces d'exécution, protocoles, etc., mais aussi architecture, croissance des plantes, musique, etc.

Théorie des langages

Olivier Ridoux - 2020

Motivations

Les systèmes informatiques permettent de réaliser de façon automatique un éventail toujours plus varié de tâches. Celles-ci commencent souvent par lire des données selon un format d'entrée, pour ensuite en calculer d'autres selon un autre format. La **théorie des langages** (TL) permet d'étudier formellement dans quelles conditions ces tâches peuvent être automatisées. Comme lire une donnée et décider si elle est au bon format ? Comment produire une donnée qui respecte un format attendu ? Et à la base de tout, comment caractériser un format ?

Cette motivation d'ingénierie informatique n'est pas la motivation historique du développement de la théorie des langages dans les années 1930-50. Deux sources indépendantes en sont l'origine :

- Formaliser des questions **linguistiques**. Comment caractériser une langue naturelle ? Comment reconnaître qu'une phrase est correctement formée ? Les premiers modèles formels qui ont été proposés dans ce but se sont révélés décevants, mais bien adaptés aux applications informatiques qui sont apparues plus tard. Ce sont ceux-ci qui sont présentés ici.
- Formaliser des questions de **télécommunication**. Comment reconnaître qu'un message n'a pas été altéré par le bruit de transmission ? Comment décrire l'organisation des messages et de leur signalisation, numérotation, etc. ? Comment retrouver les éléments de signalisation dans un message ?

La TL répond à ces questions par des résultats formels très puissants qui ont permis de développer des outils qui sont dans tous les systèmes informatiques : compilateurs, gestionnaires de documents structurés, etc. La TL offre donc un magnifique exemple de **théorie qui marche** propre à une **bonne ingénierie**.

Ce module est accompagné de travaux pratiques utilisant des outils modernes comme **Xtext**.

Prérequis : logique et théorie des ensembles - lire, apprendre, comprendre.

Pliage : recto visible (autre face), traits gris rentrants, traits rouges saillants. Découper selon le trait rouge entre les deux ● de l’autre face, puis achever le pliage.



① Théorie naïve des ensembles finis

Un **ensemble** est une collection d'objets où la position et la multiplicité de comptent pas. On appelle **éléments** les objets de la collection, et on dit qu'un élément **appartient** à un ensemble. Cela se note **e** **∈** **E** pour « *e appartient à E* » ou **e**, **e′** **∈** **E** pour « *e et e′ appartiennent à E* » .

On note une collection entre accolades (**{**...**}**). Ex. **{a, b, c}** est une collection, et puisque la position ne compte pas, la collection **{b, c, a}** dénote le même ensemble, et puisque la multiplicité ne compte pas non plus, la collection **{a, b, a, c}** dénote encore le même ensemble.

Dans la théorie naïve des ensembles on ne considère que des objets qu’il est possible de distinguer les uns des autres, mais à part cela n'importe quoi peut être un objet, y compris un ensemble.

Une collection vide, **{}**, constitue un ensemble particulier qu'on appelle **l'ensemble vide**, et qu'on note ∅ ou **{}**. On appelle **singleton** un ensemble qui n'a qu'un élément. L'ensemble **{∅}** est donc un singleton. Ne pas confondre l'élément **a** et le singleton **{a}**. Les confondre revient à commettre une erreur de type en programmation, comme confondre **int** et **int []**. Ne pas confondre non plus ∅ et **{∅}**. Ce serait comme confondre un pointeur nul et un pointeur sur un pointeur nul.

La collection des éléments d'un ensemble s'appelle **l'extension** de l'ensemble. On peut aussi spécifier les éléments d'un ensemble par une propriété qui les distingue de ceux qui n'appartiennent pas à l'ensemble. Cette propriété s'appelle **l'intension** de l'ensemble (l'intenSion n'a rien à voir avec l'intenTion, ou dessin). On exprime une inten-sion soit par une phrase en prenant le risque d'être imprécis ou ambigu, soit par une formule logique en prenant le risque d'être fastidieux. N'importe quelle formule logique fausse (contradictoire ou absurde) est une intension de ∅.

Ex. « ***les lettres communes aux mots ``bancal'' et ``tabac »*** » est une intension possible pour l'ensemble constitué de la collection **{a, b, c}**. Les « ***3 premières lettres de l'alphabet*** » est une intension équivalente. Un ensemble peut avoir de nombreuses intensions équivalentes, certaines même difficiles à comparer.

Si tous les éléments d'un ensemble **E**₁ appartiennent à un ensemble **E**₂, on dit que **E**₁ est **inclus** dans **E**₂, et on le note **E**₁ **⊂** **E**₂. On dit aussi que **E**₁ est un **sous-ensemble** ou une **partie** de **E**₂. On note **E**₁ **⊊** **E**₂ pour signifier l'inclusion sans égalité possible (on parle alors de sous-ensemble **strict**), et **E**₁ **⊆** **E**₂ pour insister sur l'égalité possible. ∅ est un sous-ensemble de chaque ensemble, et tout ensemble est sous-ensemble (non-strict) de lui même. Si un ensemble a **n** éléments, il a **2**ⁿ sous-ensembles (non-strict).

N'oubliez jamais !

Un **modèle** est toujours **imparfait**, et tout ce qu'on peut lui demander est d’être **utile** (d'après George Box 1978, voir aussi a contrario les cartes à l'échelle 1/1 de Jorge Luis Borges 1946 et Lewis Carroll 1893 qui sont parfaites mais inutiles).

② Ensembles infinis

Quand un ensemble comporte un nombre fini d'éléments on appelle ce nombre la **cardinalité** de l'ensemble, mais ce concept doit être revisité pour les ensembles infinis car il n'y a pas de nombre naturel pour mesurer l'infinité.

Si on peut établir une bijection entre deux ensembles on dit qu'ils ont la même **cardinalité**. Si un ensemble a la même cardinalité qu'une partie stricte de lui-même, on dit qu'il est **infini**. Les autres ensembles sont dits **finis**. Par exemple, la fonction **x** **↦** **2** **×** **x** forme une bijection entre l'ensemble des **entiers naturels** et l'ensemble des **entiers pairs**, qui en est une partie stricte. La cardinalité modélise la quantité d'éléments d'un ensemble, mais ne peut être assimilée à un entier naturel que pour les ensembles finis.

Les ensembles infinis n'ont pas tous la même cardinalité ; certains sont « plus gros que d'autres ». Si un ensemble a la même cardinalité que celui des entiers natu-rels, on dit qu'il est **dénombrable**. Il est **indénombrable** sinon.

Les principaux résultats sont les suivants :

- L'ensemble des entiers naturels est dénombrable (par définition), ainsi que l'ensemble des paires d'entiers naturels, des rationnels, des triplets et nuplets, des suites finies de nombres et de symboles, et des textes (et donc des expressions et des programmes), par un **théorème de Georg Cantor (1878)**.
- L'ensemble des fonctions sur les entiers naturels n'est pas dénombrable, ainsi que l'ensemble des parties des entiers naturels, et l'ensemble des nombres réels, par un autre **théorème de Georg Cantor (1874 et 1891)**.
- L'ensemble des parties d'un ensemble **E** infini est toujours « **plus gros** » que **E**.

On constate que beaucoup d'ensembles intéressants (ex. les réels ou les fonctions) ne sont pas dénombrables, alors que les programmes le sont. Cela indi-que que ces ensembles intéressants ne sont pas calculables par des programmes.

① Logique des prédicats

Dans sa définition la plus naïve, la **logique des prédicats** (ou **calcul des prédicats**) est la formalisation de la logique employée tous les jours dans les activités un tant soit peu scientifiques. Elle permet d'exprimer des **jugements** sous forme de formules, et de décider formellement si elles sont **vraies** ou **fausses**. Les formules de la logique des prédicats sont définies de la façon suivante :

Prédicats atomiques ou (**atomes**) : Ce sont des formules élémentaires, c-à-d. pas composées de sous-formules, qui expriment des jugements sur des objets. Nous ne nous prononçons pas sur la notation à employer dans les atomes ; cela n'a pas vraiment d'importance. Par exemple,

- Rennes est une capitale**, où **Rennes** est l'**objet** et **être une capitale** est le **prédicat** du jugement.
- Rennes est la capitale de la France**, où **Rennes** et la **France** sont des objets et **être la capitale de** est le prédicat.
- x > y**, où **x** et **y** sont les objets, et où **>** (être plus grand que) est le prédicat.
- 1273 + 556 est un nombre premier**, où **1273 + 556** est l'objet et **être un nombre premier** est le prédicat.
- Le **Grand théorème de Fermat est vrai**, où le **Grand théorème de Fermat** est l'objet et **être vrai** est le prédicat.
- P* ≠ *NP***, où ***P*** et ***NP*** sont les objets et **≠** (être différent) le prédicat.

On peut attribuer une valeur de vérité, **Vrai** ou **Faux**, à un atome, en se référant à une réalité de terrain, comme pour **Rennes**, à des théories et des calcul, comme pour la primalité de **1273 + 556**, ou à des preuves externes, comme celle du **Grand théorème de Fermat**. Parfois on ne peut pas, par manque d'information, comme pour **x > y**, ou parce qu'on ne sait vraiment pas, comme pour ***P* ≠ *NP*** .

Formules propositionnelles : Ce sont des formules qui sont constituées de sous-formules, élémentaires ou non, qui sont reliées par des connecteurs logiques, généralement **∧**,**∨**, **¬**, ou **⇒**.

- conjonction**, **φ**₁ **∧** **φ**₂ : relie deux formules pour en former une troisième qui n’est vraie que si les deux premières le sont. Le connecteur **∧** est **commutatif**, **associatif**, et a pour **élément neutre** la valeur de vérité **Vrai**. Cela permet la notation de conjonction étendue comme ∧_{i ∈ {1,n}} φ_i. Si on convenait que **Faux** < **Vrai**, **φ**₁ **∧** **φ**₂ serait le minimum de **φ**₁ et **φ**₂ . Si on convenait que **Faux** = **0** et **Vrai**=**1**, **φ**₁ **∧** **φ**₂ serait **φ**₁ **×** **φ**₂ .
- disjonction**, **φ**₁ **∨** **φ**₂ : relie deux formules pour en former une troisième qui n’est vraie que si au moins une des deux premières l'est. On parle de disjonction **exclusive** si une et une seule de ces formules peut être vraie. Le connecteur **∨** est **commutatif**, **associatif**, et a pour **élément neutre** la valeur de vérité **Faux**. Cela permet la notation de disjonction étendue comme ∨_{i ∈ {1,n}} φ_i. Si on convenait que **Faux** < **Vrai**, **φ**₁ **∨** **φ**₂ serait le maximum de **φ**₁ et **φ**₂. Si on convenait que **Faux** = **0** et **Vrai**=**1**, **φ**₁ **∨** **φ**₂ serait **1** **−** (**1** **−** **φ**₁) **×** (**1** **−** **φ**₂).
- implication**, **φ**₁ **⇒** **φ**₂ : relie deux formules pour en former une troisième qui est fausse ssi **φ**₁ est vraie alors que **φ**₂ est fausse. Le connecteur **⇒** n'est **ni commutatif ni associatif**. Si on convenait que **Faux** < **Vrai**, **φ**₁ **⇒** **φ**₂ serait **Vrai** ssi **φ**₁ **⊆** **φ**₂ .
- négation**, **¬** **φ** : constitue une formule qui est fausse ssi **φ** est vraie. Si on convenait que **Faux** = **0** et **Vrai**=**1**, **¬** **φ** serait **1** **−** **φ** .

Formules quantifiées : Ce sont des formules, élémentaires ou non, dont la valeur de vérité s'évalue par rapport à un ensemble, plutôt que par rapport à des objets.

- quantification universelle**, **∀** **x** . **φ**(**x**) : constitue une formule qui est vraie ssi **φ** est vraie de tous les éléments du domaine. Si le domaine est fini, la quantification universelle est juste une conjonction des applica-tions de **φ** à tous les éléments du domaine : **∀** **x** **∈** {**e**₁, **e**₂, ..., **e**_n}. **φ**(**x**) ssi ∧_{i ∈ {1,n}} φ(**e**_i) .
- quantification existentielle**, **∃** **x** . **φ** (**x**) : constitue une formule qui est vraie ssi **φ** est vraie d'au moins un élément du domaine. Si le domaine est fini, la quantification existentielle est juste une disjonction des appli-cations de **φ** à tous les éléments du domaine : **∃** **x** **∈** {**e**₁, **e**₂, ..., **e**_n}. **φ**(**x**) ssi ∨_{i ∈ {1,n}} φ(**e**_i).

Parenthèses et priorité des opérateurs : Il est courant d'assigner des priorités d'opérateurs aux différents connecteurs et quantificateurs afin de spécifier comment se lisent les formules complexes en l'absence de parenthèses. Cependant, il n'est jamais très prudent de se reposer trop lourdement sur les priorités des opérateurs quand le coût de quelques parenthèses est si faible devant le coût d'une grosse erreur. Il vaut mieux ne pas être avaré de parenthèses, et nous proposons d'utiliser les parenthèses rondes (**(**...**)**) pour structurer les connecteurs, et les parenthèses carrées (ou crochets, **[**...**]**) pour les quantificateurs.

② Idioms logiques

En pratique, on n'utilise pas n'importe quelle formule de la logique des prédicats. On a tendance à utiliser des expressions idiomatiques qu'il convient de reconnaître et interpréter correctement au premier coup d'œil.

Quantifications dans un domaine : Très souvent, on écrit des formules comme **∀** **x** **∈** **E** . **φ**(**x**) ou **∀** **x** tq **ψ**(**x**) . **φ**(**x**). C'est une façon de dire dans quel domaine doit être évaluée la quantification. Ces formules **doivent** être lues **∀** **x** . [**x** **∈** **E** **⇒** **φ**(**x**)] et **∀** **x** . [**ψ**(**x**) **⇒** **φ**(**x**)]. Une conséquence directe est qu'une quantification universelle sur un domaine vide est trivialement vraie. Cela paraît une situation étrange, mais c'est banal en informatique, spécialement quand on considère les cas d'initialisation dans les programmes : ex. **Tous les utilisateurs sont ...** lorsqu'il n'y a pas encore d'utilisateurs. De la même façon, on écrit des formules comme **∃** **x** **∈** **E** . **φ**(**x**) ou **∃** **x** tq **ψ**(**x**) . **φ**(**x**). Ces formules **doivent** être lues **∃** **x** . [**x** **∈** **E** **∧** **φ**(**x**)] et **∃** **x** . [**ψ**(**x**) **∧** **φ**(**x**)]. On voit alors qu'une quantification existentielle sur un domaine vide est trivialement fausse.

Cascades d'implications : On écrit parfois des formules comme **φ**₁ **⇒** **φ**₂ **⇒** **φ**₃, qui pourrait être lue (**φ**₁ **⇒** **φ**₂) **⇒** **φ**₃ ou **φ**₁ **⇒** (**φ**₂ **⇒** **φ**₃). Dans le premier cas, on exprime que **φ**₁ **⇒** **φ**₂ est une hypothèse qui suffit à démontrer **φ**₃. Dans le second cas, la formule est équivalente à (**φ**₁ **∧** **φ**₂) **⇒** **φ**₃, donc (**φ**₂ **∧** **φ**₁) **⇒** **φ**₃, et donc **φ**₂ **⇒** (**φ**₁ **⇒** **φ**₃). Conclusion, faire des économies de bouts de parenthèses avec discernement !

Formules de De Morgan (Augustus De Morgan, 1806-1871) : La négation a à voir avec le complémentaire d'une situation, mais le complé-mentaire d'une situation compliquée est souvent encore plus compliquée que la situation. Les formules de De Morgan (qui ne sont pas toutes dues à De Morgan) peuvent être mises à profits pour pousser les négations vers l'intérieur des formules où elles s'appliqueront à des formules plus petites donc plus simples.

- ¬** (**φ**₁ **∧** **φ**₂) est équivalent à **¬** **φ**₁ **∨** **¬** **φ**₂ , et **¬** (**φ**₁ **∨** **φ**₂) est équivalent à **¬** **φ**₁ **∧** **¬** **φ**₂ .
- ¬** (**φ**₁ **⇒** **φ**₂) est équivalent à **φ**₁ **∧** **¬** **φ**₂ .
- ¬** **¬** **φ** est équivalent à **φ** . Pose beaucoup plus de difficultés que la taille de l'identité ne le laisse penser, mais est vrai pour l'usage usuel de la logique. Se rappeler combien nous humains sommes peu doués pour les doubles négations.
- ¬** **∀** **x** . **φ**(**x**) est équivalent à **∃** **x** . **¬** **φ** (**x**), et **¬** **∃** **x** . **φ** (**x**) est équivalent à **∀** **x** . **¬** **φ**(**x**).

Cascades de quantifications : On imbrique souvent les quantifications. Certaines imbrications doivent faire réfléchir, et d'autres moins.

- ∃** **x** . **∃** **y** . **φ** (**x**, **y**) est équivalent à **∃** **y** . **∃** **x** . **φ** (**x**, **y**) qu'on note souvent **∃** **x**, **y** . **φ** (**x**, **y**).
- ∀** **x** . **∀** **y** . **φ** (**x**, **y**) est équivalent à **∀** **y** . **∀** **x** . **φ** (**x**, **y**) qu'on note souvent **∀** **x**, **y** . **φ** (**x**, **y**).
- ∀** **x** . **∃** **y** . **φ** (**x**, **y**) exprime que pour chaque **x** il y a un **y**, **qui peut dépendre de x**, qui a la propriété désirée. Ex. dans **∀** **x** . **∃** **y** . **x** **×** **y** = **0**, le même **y** convient pour tous les **x**, mais dans **∀** **x** . **∃** **y** . **x** **×** **y** = **1**, à tout **x** correspond un **y** différent. Une variable existentielle est donc implici-tement une fonction de toutes les variables universelles qui la précèdent.
- ∃** **x** . **∀** **y** . **φ** (**x**, **y**) exprime qu'un même **x** a la propriété **φ** pour tous les **y**. Ex. **∃** **x** . **∀** **y** . **x** **×** **y** = **0** est vrai, mais pas **∃** **x** . **∀** **y** . **x** **×** **y** = **1**.
- ∃** **x** . [**ψ** **×** **φ**(**x**)] est équivalent à **ψ** **×** **∃** **x** . **φ**(**x**) et **∀** **x** . [**ψ** **×** **φ**(**x**)] est équivalent à **ψ** **×** **∀** **x** . **φ**(**x**) si **x** n'apparaît pas dans **ψ**, et **×** représente l’un des connecteurs **∧** ou **∨**.

③ Algèbre des ensembles

Étant donné un **univers** **U** d'objets de référence, on peut former une structure algébrique sur les sous-ensembles de **U** avec les opérations suivantes :

Union (notée **U**) : **A** **U** **B** est l'ensemble formé de la collection des éléments de A et de ceux de B. Comme la multiplicité ne compte pas, il est sans conséquence qu'un élément appartienne aux deux ensembles ou seulement à l'un d'entre eux, et alors auquel des deux. Par exemple, **{a, b}** **U** **{c, b}** = **{a}** **U** **{b, c}** = **{a, b, c}**. L'union est **commutative**, **associative**, **idempotente** et a ∅ pour **élément neutre**. Cela autorise la notation d'union étendue comme ∪_{i ∈ {1,n}} E_i. L'intension d'une union d'ensembles est la disjonction des intensions de ces ensembles. Noter que **A** **⊆** **B** ssi **A** **U** **B** = **B** et que ∪_{i ∈ ∅} E_i = ∅.

Intersection (notée **∩**) : **A** **∩** **B** est l'ensemble formé de la collection des éléments de A qui appartiennent aussi à B. Par exemple, **{a, b}** **∩** **{c, b}** = **{b}**. L'intersection est **commutative**, **asso-ciative**, **idempotente** et a **U** pour **élément neutre**. Cela autorise la notation d'intersection éten-due comme ∩_{i ∈ {1,n}} E_i. L'intension d'une intersection d'ensembles est la conjonction des inten-sions de ces ensembles. Noter que **A** **⊆** **B** ssi **A** **∩** **B** = **A** et que ∩_{i ∈ ∅} E_i = **U**.

L'intersection et l'union sont **distributives** l'une par rapport à l'autre ; pour tout triplet d'ensem-bles **A**, **B** et **C**, **A** **U** (**B** **∩** **C**) = (**A** **U** **B**) **∩** (**A** **U** **C**) et **A** **∩** (**B** **U** **C**) = (**A** **∩** **B**) **U** (**A** **∩** **C**). C’est une propriété fondamentale de la théorie des ensembles.

Complémentation (notée **ℭ**) : ℭ_{**A**} **B** est l'ensemble formé de la collection des éléments de A qui n'appartiennent pas à B : le **complémentaire** de B dans A. On note parfois **A** **ℭ** **B** et même **A** **−** **B**. Il n'est pas nécessaire que B soit inclus dans A ! Quand l'ensemble de référence est **U** on peut se dispenser de le noter : ℭ **B** = ℭ_{**U**} **B**. Noter que ℭ ℭ **B** = **B**. L'intension du complémentaire d'un ensemble est la conjonction de l'intension de l'ensemble de référence et de la négation de l'intension de l'ensemble. La complémentation est une sorte de négation et suit les **lois de De Morgan** : ℭ_{**A**}(**B** **U** **C**) = ℭ_{**A**}**B** **∩** ℭ_{**A**}**C** et ℭ_{**A**}(**B** **∩** **C**) = ℭ_{**A**}**B** **U** ℭ_{**A**}**C**.

Même si l'une fait penser à l'addition et l'autre à la soustraction, l'**union et la complémentation ne sont pas les opposées l'une de l'autre** ; pour certaines paires d'ensembles A et B, on a **(A** **ℭ** **B**) **U** **B** **≠** **A** ou **(A** **U** **B**) **ℭ** **B** **≠** **A**. Ex. **{a}** **ℭ** **{b}**) **U** **{b}** = **{a, b}** et **{a, b}** **U** **{b}**) **ℭ** **{b}** = **{a}**.